

PrevaLED Linear QD

Lineare Light Engines



Produktfamilien-Eigenschaften

- Anfängliche Farbkonsistenz: \leq 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Mittlere Lebensdauer (L80B50): > 90.000 h (bei Temperatur Tp = 55°C)
- Verfügbar mit Lichtstrom: 280 lm auf 62 mm
 Verfügbar mit Lichtstrom: 570 lm auf 124 mm
 Verfügbar mit Lichtstrom: 1300 lm auf 280 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 2600 lm auf 560 mm
- Modul-Lichtausbeute: bis zu 185 lm/W
- CE und ENEC zertifiziert, UKCA gekennzeichnet
- Verfügbare Farbtemperaturen: 3000 K und 4000K

Produktfamilien-Vorteile

- Anpassbarer Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer
- Erlaubt sehr kompakte Leuchtendesigns
- Erlaubt verschiedene Modulkonfigurationen in Leuchten
- Hohe Homogenität Dank kleinem LED pitch
- Verfügbar in verschiedenen Längen
- Hoch effiziente LED Module für CRI 90
- Schmales LED Modul Design vermeidet Schatten, liefert großartige Lichtverteilung
- Kann mit OPTOTRONIC SELV- und Non-SELV-Treibern mit Uout max. < 250 V betrieben werden
- Nutzbar mit OPTOTRONIC SELV isolierten Treibern in der richtigen Konfiguration

Anwendungsgebiete

- Industrie
- Büro
- Öffentliche und gewerbliche Gebäude
- Shopbeleuchtung

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.